

---

## Filiberto Chiabrando, Carlo Lippolis, Vito Messina, Sarah Scicca. "Topography and settlement of al-Mada'in. New observations"

Rémy Boucharlat

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/51296>

DOI : 10.4000/abstractairanica.51296

ISBN : 1961-960X

ISSN : 1961-960X

### Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

### Référence électronique

Rémy Boucharlat, « Filiberto Chiabrando, Carlo Lippolis, Vito Messina, Sarah Scicca. "Topography and settlement of al-Mada'in. New observations" », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 40-41 | 2019, document 75, mis en ligne le 30 décembre 2019, consulté le 19 avril 2021. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/51296> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.51296>

---

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2021.

Tous droits réservés

---

# Filiberto Chiabrando, Carlo Lippolis, Vito Messina, Sarah Scicca. "Topography and settlement of al- Mada'in. New observations"

Rémy Boucharlat

---

## RÉFÉRENCE

Filiberto Chiabrando, Carlo Lippolis, Vito Messina, Sarah Scicca. "Topography and settlement of al-Mada'in. New observations", *Mesopotamia* 52, 2017, p. 151- 171, 8 fig., 1 carte couler H.T.

- 1 Les auteurs se sont attaqués à un véritable défi, appréhender le mode d'occupation de la région de Al-Madain, ancienne capitale de Séleucie, Veh Ardashir (Coche), Ctésiphon entre le IV<sup>e</sup> s. av. J.C et le VIII<sup>e</sup> s. de n.è. La prise en compte des diverses études antérieures, dont les fouilles américaines puis allemandes et italiennes, ces dernières de 1964 à 1989, la topographie, le changement du cours du Tigre, la photo-interprétation des images aériennes et satellitaires, les unes et les autres de plusieurs périodes, récentes ou plus anciennes (images Corona des années 1960), permettent d'évaluer les transformations et leur impact sur le paysage urbanisé. Les méthodes et outils techniques mis en œuvre visent à établir des cartes multiples. L'étude distingue plus de 120 « sites » dans cette zone de x km environ, qui sont décrits et illustrés. Beaucoup d'enseignements peuvent être tirés de l'interprétation de telles cartes.

---

## AUTEURS

**RÉMY BOUCHARLAT**

UMR 5133 CNRS-Université de Lyon